## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected		N		Non-elector
	Allowed		1		Interference
~	(Through numeral) Canceled		V	:	Appeal
÷	Restricted	•			

							•••	••••	• • • •		• • • • •	•••	
10	n	Onto.											
	2	1			7	7	7	T	T	7			
	ĝ		1	•	.  -		-		1	.	٠		
2	Ź.	L						1	1				
Ĩ	1	_	1.		_[_				7	7	7	_	
	2		1.					7	7	7			
٠	3	_		_ _				7	7	1	_		
٠	4	_									].		
$\in$	9			<u> </u>		_ _	_	_ _	_ _		]_		
	•		_	-	- -	- -	1	4_	- -	_ _	_ _		
	) 0.	:ئىر	-	-	- -	- -	-		- -	4_		_	
	9		<	-[-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	4	
10			1-	-	-	╁	1-	- -	1:	+	- -	-	
1	1		-	1-	1-	+-	1-		╁	+	- -	$\dashv$	
.12	2	_	1	_	]_		1	1	1	†	1	1	
14	3	ŕ	L		$\perp$	I							
			1:	-	ļ.	1	1_	1_	1	1_	1		
10			ļ	-	┼-	<del> </del>   _	-	1	4_	1	-		
17	1	<del>.</del>	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	╀	+-	-	-	-	
18	1		1-	<del>  -</del>	1-	1-	╁╴	1-	+	-	-	-	
18	7			1	1-	1.	1	广	1-	-	1-		
20 21	1					1		1	1	1	1	1	
21													
22		4	_	_	-	1_		_	_	_	_		
24		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-				1	-		-	1	-	-	1	
26										-	一	1.	
27	1												
28 20	-		_		_	_	_			<u> </u>			
30	-		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	-			-		}	
31	1		-		<del>  -</del>			-	-	-		1	
32	1-	_	-		-	_	-	-	-	-	-		
33									-	-	1	١.	
34	.1 _	=	Ξ	==			=	三	=		=		
35 36												1	
37	d				-		:						
30						-							
30	-1 -	<b></b>		÷				-					
40	1			}	1	-					1-		
41	]."	_									1		
42	]_	_	2.					·-·					
43	- 1									_	1		
44	ļ.,	_									]		
45	-												
46	-	4	_	<b></b> .									
47	-	-			<u> </u>								
40	-		-			_		_					
50	-	۲	$\dashv$						-		<b> </b>		
ٽٽ	٠.,				١			i I			1	1	

Restricted (1)															
[	Cla	lm			<del></del> ·	Dato									
	Final	19 Original													
-		52	1	- -	- - - -	-			_ -	-	- -				
-	-	53 54	-	-	- -					- -					
-	E	56	- -	-		- -		- -	-	-	- -				
-	3	6 θ	$\pm$	-	-			-		1	-				
_	0	9	1	1	-	-	_		-	-	-	-			
	6	2 3	1	-	-	-	1	-	-	<del> </del> -	-				
<del></del>	6	4 .	-		-	-	-	-	+	1	-	1			
	6	В	1		-	-	-	-		-	-				
-	69	3	-	-	-	-		-	-	-					
	70	-1			-	-	-	-	-	-	-	1.			
	72 73	3													
·	74	5	<u> </u>		_			_	_	_					
	77	7		-	_	-					-				
	76		-	_	_	-	_	_	-		-				
	61		-	-		-		_	-	_					
	83 84								-						
_	86		-												
	67 66														
	00				-	 	-				- -				
	91		_						 . <u></u> .						
	93 94								-						
	95										:				
	97 90	1	_												
	99	1	١.	Į			[ -]			1		1			

	Claim				. ~		٠	•	• • •	Ð	alc	٠.	٠.	٠.
	-	1=	-	Τ	-	٦.		1	·- · ,	١٠٠	 T	٠.	r	
ı	=	Original	ŀ			ĺ		ļ	•		1		l	•
	Final	Š	ŀ										l	
1	_	10.1		- -	_	+		ļ			-	٠.		
ì		102		- -	•	ŀ		١.,		٠.,	1			
		103		- -										
i				-		١.,			_	···	1.	٠,	١.	
- }-		104 105		╁.		ļ								
-			• •		- <del>:</del>	ļ	-;							
-		107	-	-		-	-				1	_		
ŀ		103		<del> </del> -	_		-		4.		1_	_]		:
-		109	<u>.</u>			-	4	_	4.		ļ		·	
` <b>}</b> -		109	· - ;	-	:	-	귀	_	4		<u> </u> _	4		<u>:</u>
		111	÷		į	-			-  -			-4.		_
-		12			-	-	+		-	_	<del> </del>			
-	-1	113	<del>. ;</del>	-	÷		╬		+	_		-	÷	
-		14	_				1		4-					
-	7	15	÷			<u> </u>	1	-	1-	-		-		-
		16			1	•	1	_	1-		-	1	_	1
	1	17			1	·	1		1-			1		1
		10		_		_	T		1-			7	-	1
		19					]		1		_	1		
		20					1		1			7		
		21						_						
Ŀ		22	4				1							
-		23	-		4.				ļ			1		
-		24	4		-  -							:		1
		25 26 ·	-		- -		-		<del> </del>					-
-		27	- -		- -	_	-		-	-				1
-		28	+		t		-			-		1-		1
1-		29		2	1		1				-	1-	-	
-		30	7		1		ļ-		-	1		-		ľ
-	1:	31	7		1		-			-1		1-		
1		- I	-		1							1 -	٠.	1
	13	33	]		1					]				
	.][	34	]				į.					Ι.		L
	](:		_	:	1				:		` 			
1.		36	. إ		1	!	ļ	-		-	_	ļ.,		
	13	32	:  .		F			-					٠ ;	
		d .			ļ.				:			ŀ		ľ
	13	19			ľ			Ì						
	14	(0	.].											
	14	4 1			1				_	1				
1.	11	13					.			-			.	
	112	c{						.			į			
	14		]_		ľ				-				ı	
	14	15			ŀ		ŀ	.	:	1	٠.	٠	.	
	14	G_			ŀ.		ļ		•	. .			-	:
	14	17								1.			-	
	14	10	]	_						].			.	
	14	g	$\int$		F				:			,		
	15	d_	]_		ľ					1.		٠.	_	
-					•									